Index of Claims

Appl	icati	on/Co	ntrol	No.
------	-------	-------	-------	-----

10/721,184 Examiner

Huan Hoang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TANG ET AL.

Art Unit

2827

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

	Cla	aim	Date)	Claim D							_					
1	<u> </u>		-		_			Ť	Г	т			1		Date					
Section Sect	Final	Original	7/28/05										Final	Original						
1		1	V		\vdash	T		Т						51	Т			t^-	┢	t
3 V 53 54 55 56 56 56 77 V 57 88 V 58 59 59 10 V 60 61 61 61 61 61 61 61			1		\vdash			_						52	H	_		T	一	t
1					_		_	┪		\vdash					H		1	✝	一	t
S			V				 								T		 		\vdash	t
Section Sect					Т	I	1			T					┪					T
T			V	_	\vdash	H	Г	\vdash		T					<u> </u>			\vdash	\vdash	t
S						\vdash	\vdash	\vdash		Т				57	┢				┪	T
9 V 60 60 61 62 63 64 65 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69					T-					T					İ					T
10			1				Г													T
ATT			1							Г										T
12 V															•		П			T
13 V		12	1											62	Г					T
14 0			1			\vdash	Г										Г		\Box	T
15 V										T				64						T
16 \(\sqrt{1} \)			V				Г							65						T
17 O 67 68 69 70 71 72 72 73 74 74 75 75 75 76 77 77 77 78 79 79 79 79			1													Γ	Г			T
18 \lambda 68 19 \lambda 69 20 \lambda 70 21 0 71 22 \lambda 72 23 \lambda 73 24 \lambda 74 25 0 76 26 0 76 27 \lambda 78 29 \lambda 79 30 \lambda 80 31 81 82 33 84 83 34 84 83 35 85 86 37 87 87 38 86 88 39 89 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 46 96 97 48 99 99			0			Г		Г												T
19 V			1			T		Г										Г		T
To To To To To To To To		19	V			Г	<u> </u>	Г												T
21 0 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 0 75 26 0 76 27 √ 77 28 √ 79 30 √ 80 31 3 81 32 33 82 33 4 34 84 35 36 85 36 37 87 38 8 88 39 40 90 41 99 91 44 99 99			1											70						T
22 V			0		\vdash								-	71						T
23 V			1		Г											Г				T
24 √ 25 0 26 0 27 √ 28 √ 29 √ 30 √ 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	1											73		<u> </u>				Γ
25 0 75 76 77 77 78 78 79 79 79 79			1											74			Г			T
26 0 76 77 78 78 79 30 √ 80 81 81 82 82 83 83 83 83 84 84 84 85 86 86 86 87 87 88 88 89 89 89 89		25	_												Т					T
27 V 78 78 79 30 V 80 81 81 82 82 83 83 83 84 84 85 86 86 86 86 86 87 87 88 88		26	0					Г						76						T
28		27	1			Г		Г		Г										T
29 √ 79 30 √ 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28	1							Г				78						T
30 V	·		1							İ			-	79			Г	П	Г	T
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1												Г			Г		T
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31												81				Г		T
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Т			Г		Г		İТ				82				Г	Г	T
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Τ							·										T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34																П	Г	T
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35			Г					Π				85					П	Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														86				П		Г
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																			Г	T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38						Г		Γ				88				П	П	Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39												89						Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90				П		Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91				Γ		Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	L		Ĺ			L						92						Γ
45														93				\Box		Γ
46		44												94				\Box	L	Γ
47																				ſ
47		46												96				L		Γ
49 99 99					L				L						匚	匚	匚		Ĺ	Ĺ
															L			oxdot	匚	Ĺ
50																	_		L	L
		50				匚		匚	匚					100	<u>L</u>	L_	乚	<u></u>	<u> </u>	Ĺ

Cla	Claim			Date									
<u></u>	Original									ŀ			
Final	Ē												
"	ΙōΙ				Ι.								
<u> </u>		_		_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	:	_			
	51						lacksquare	lacksquare	L				
	52		L		_								
	52 53												
	54												
	55						Г						
	56			\Box									
	57						\vdash		Г				
	58			Н			\vdash	_					
-	59		H	\vdash		_	┝	-		-			
1	00			\vdash	_		\vdash	-		<u> </u>			
	60	-		_			-	_		-			
	61	Ŀ		_			<u> </u>		Щ.				
	62								Ш				
	63				Ш.	Щ							
	64						L			L			
	64 65												
	66												
	66 67												
	68					_			\vdash				
	69							Н	Г				
	70		<u> </u>					_					
	71 72 73							_					
	72												
	73												
	74 75												
	75												
	76												
	77												
	78	_			_	_			_				
	79	_	_			_	\vdash	-		_			
	80		_				-	_					
\vdash	81						_		_				
	82	\vdash					\vdash	\vdash	\vdash				
<u> </u>	02	_	_	Н	\vdash		H	<u> </u>	<u> </u>				
—	83	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>			
—	84	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	 	!- -	<u> </u>	Ь—			
-	85	<u> </u>	Ш	Щ	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			
	86	<u> </u>	Ш		ļ	Ш	ļ	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	87	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Ш	\vdash	Ш	<u> </u>		L	L_			
<u> </u>	88	ᆫ	Ш	Ш	Ш	Ш		<u> </u>	Ц.				
<u> </u>	89	L			L	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	L.			
	90						$ldsymbol{ld}}}}}}$		L				
	91	L	L						<u></u>				
	92								<u> </u>				
	93				تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		$oxedsymbol{oxed}$		L				
	94							_		L			
	95				L.,		L	L	<u> </u>				
L	96	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_						L			
<u> </u>	97							L					
	98	L_	_		L	Щ.	<u> </u>			<u> </u>			
	99			_	L		<u> </u>			L_			
1	100	1	1				Ι .	Ι [1			

Claim		Date									
	=										
Final	Original		1								
Ë	ī.		1							ll	
	0									ll	
	101	_	 	-			-	\vdash		\vdash	
	101 102	_	_	\vdash		┝	-			Н−Н	
	102	-	┝	\vdash		\vdash		\vdash		Н	
	103 104 105 106 107 108 109 110	<u> </u>	 	\vdash	-	-	_	\vdash		Н	
	104		<u> </u>		\vdash		<u> </u>	\vdash	-	-	
<u> </u>	105		<u> </u>	-	-	H	_	-		Н	
<u> </u>	100	_	-	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_			
	107			<u> </u>	L		<u> </u>	_			
	108	_		<u> </u>			<u> </u>	_		Ш	
	109			_	_		_			Ш	
	110		L					<u> </u>		Ш	
	111	Ш.		<u> </u>	_	_	_	L_		Ш	
$ldsymbol{ld}}}}}}$	112		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>	L			
	113		L		L		Ĺ				
	114										
	115										
	116						Γ			T	
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131									\vdash	
	118		I	一	_					Н	
l	119	\vdash	\vdash	_	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	120	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\dashv	
	121	-		\vdash	├─		┢	\vdash			
<u> </u>	121	_	_	⊢		_	_	\vdash			
<u> </u>	122	-	 		├	H		H		Н	
	123			_	_	L	<u> </u>	ļ	_	Щ	
ļ	124	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L			_	Ш	
	125		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		Щ	
	126		<u> </u>	_	_	lacksquare	_			Щ	
	127				<u> </u>					Щ	
	128					L.	<u> </u>	L		Щ	
	129									Ш	
	130										
	131										
	132										
	133										
	134										
	133 134 135			Г						\sqcap	
	136 137 138 139				\vdash			_	_	\dashv	
	137	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash		\vdash	
	138	_		 	\vdash	\vdash	 	Н		$\vdash \dashv$	
	130	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	140		\vdash	<u> </u>	\vdash	 	-	\vdash	-	\dashv	
\vdash			 		 		-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
-	141		-	\vdash	├	-		├─		\dashv	
<u> </u>		-	\vdash	\vdash	-		 	 		\vdash	
<u> </u>	143		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	144	_	<u> </u>	 —	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ	
_	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ	
L	146	<u></u>		L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	
L	147		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot		Ш	
	148		<u> </u>	_		$ldsymbol{oxed}$	L				
	149				L		L				
	150					_	<u> </u>				
						•					